

# DIAGNOSTIC

Recueillez les renseignements à partir du patient et comparez les résultats av les plages normales afin de déterminer de quelle maladie souffre le patient.

# Dr Gabriel Cunningham

Le Dr Cunningham s'est un jour lassé d'être le meilleur diagnosticien du centre Resurgam. Bien que ses aptitudes à déceler rapidement et exactement les maladies de ses patients restent bien présentes, sa capacité à prendre soin des personnes qu'il aide est à présent presque nulle. Doté d'un esprit vif et toujours prêt à lancer un commentaire décapant, Gabriel est un homme qu'il est facile d'ainner, mais qu'il est difficile d'approcher Ayant vu l'échec de son mariage et ayant perdu contact avec son fils, tout porte à croire que le Dr Cunningham est peu enclin à améliorer sa personnalité...

## Nunchuk

Levier de contrôle	Pour passer d'un enregistrement d'un patient à un enregistrement normal; pour parcourir les menus	
Bouton Z	Pour appliquer le stéthoscope sur le corps du patient afin de faire des observations	
Bouton C	Non utilisé	i

### Manette Wii Remote

	Pointeur	Pour sélectionner les options de menu, déplacer le curseur lorsque vous examinez un patient; pour déplacer les symptômes sur les maladies possibles
	+Tablette de contrôle	Non utilisé
-	Bouton A	Pour faire une sélection; pour déplacer les symptômes sur les maladies possibles
	Bouton B	Pour annuler la sélection
	Bouton +	Pour faire une pause pendant l'opération, pour ouvrir le menu redémarrer / quitter
	Bouton	Pour sauter automatiquement le texte associé à un événement qui est présenté durant une opération
	Bouton 1	Non utilisé
	Bouton 2	Non utilisé

# **L'objectif**

Votre objectif est de découvrir la maladie dont souffre le patient grâce à l'analyse des données que vous aurez recueillies. Vous effectuerez des examens divers comme par exemple poser des questions et écouter des bruits émis par le thorax du patient à l'aide d'un stéthoscope, mais si vous prenez trop de décisions inexactes, vous échouerez dans votre diagnostic.

Vous travaillerez à trois endroits le bureau de Gabriel, la chambre d'examen et le laboratoire d'analyse d'images. Pour quitter l'endroit où vous vous trouvez, sélectionnez la porte de la pièce dans laquelle vous vous trouvez, puis indiquez la pièce où vous désirez vous rendre sur la carte, puis appuyez sur le bouton A.



## Chambre d'examen

Le patient se trouvera ici. C'est ici que vous examinerez les patients pour déceler les symptômes.

# Laboratoire d'analyse d'images

Vous aurez ici accès aux images du tomodensitomètre, des rayons X et du tomographe à résonance magnétique, ainsi qu'à d'autres images.

#### Bureau

Vous analyserez ici les données recueillies et poserez un diagnostic. Vous pouvez également sauvegarder votre progression à mi-chemin au cours d'un diagnostic.

# Chambre d'examen\_

### Questions

l'arlez avec le patient au sujet de son état physique et recueillez des renseignements qui peuvent mener à un diagnostic de la maladie. Alors que le patient s'exprime, indiquez une bulle de texte qui présente un symptôme possible et appuyez sur le bouton A. Si ce message ontient des renseignements menant à un symptôme, ce symptôme deviendra disponible pour une utilisation ultérieure.









## Stéthoscope

Utilisez le stéthoscope et écoutez afin de repérer tout son anormal produit à l'intérieur du corps du patient. Utilisez le levier de contrôle afin de déplacer le stéthoscope, puis tenez le bouton Z enfoncé et écoutez.



bi le haut-parieur de la manette Wii Remote est activé, le son proviendra du haut-parieur de la manette; vous pouvez modifier la sortie nonce de la manette Wii Remote ou encore du téléviseur en sélectionnant l'icône dans le coin supérieur droit de l'écran. (Si la manette Wii Remote est réglée en mode muet ou si son volume est ajusté au niveau zôro, aucune icône ne sera visible et le son nom émis par le téléviseur.)







